

温州肯恩大学 MATLAB 校园安装指南

温州肯恩大学面向在校师生提供 MATLAB 校园版软件使用，全体师生可以在校属电脑和个人电脑上，部署 MathWorks 产品，包括英文版本和简体中文版本，并享有在线资源服务等内容。MATLAB 校园版包含个人版与网络版（机房版）两种模式，个人版适合安装个人电脑（可离线使用），网络版（机房版）适合实验室、机房、集群。

软件安装前的准备工作及注意事项：

- 确保安装 MATLAB 软件的电脑满足硬件最低配置及系统要求，确认方法请参考：<https://cn.mathworks.com/support/sysreq.html>
- 在安装软件之前，请关闭系统防火墙。
- 个人版 MATLAB 需要定期激活，到期后如果用户还是本校师生员工，会自动连接 MathWorks 服务器激活，用户只需要在出现激活提示时点击确定即可。



微信扫描二维码，查阅电子版安装手册、学习资源

访问温州肯恩大学 MATLAB 门户网站：

<http://www.mathworks.com/academia/tah-portal/wenzhou-kean-university-31579530>

一、 个人版在线安装指南

1) 注册 MathWorks 账户

访问账户注册页面：www.mathworks.cn/mwaccount/register

然后填写账户信息，请务必使用学校的邮箱(后缀包含@wku.edu.cn)作为电子邮箱地址（其他邮箱不识别）。“您将如何使用 MathWorks 软件”一栏，教师和学生分别选择“教师/高校科研人员”和“学生”。



系统会自动向所填邮件地址发送验证邮件，请前往邮件收件箱查收，打开邮件，点击“Verify your email”按钮。（注：若收件箱无法找到验证邮件，请从垃圾邮件箱中查看。）进入资料创建页面后，根据要求完善个人信息，点击“创建”按钮，并牢记登录密码。

2) 下载软件

请务必从下列下载途径获得安装介质。其他途径获得的安装介质无法验证其合法性，可能导致不能激活，并可能给您的计算机带来网络安全的隐患。

- 校内高速下载，请登陆：

[【校内下载地址】](#)

然后选择所需的 MATLAB 安装介质。推荐校内下载方式，以获得高速下载。

- 校外下载新版本或历史版本的 MATLAB，请登陆：

<https://www.mathworks.cn/downloads> 并下载。

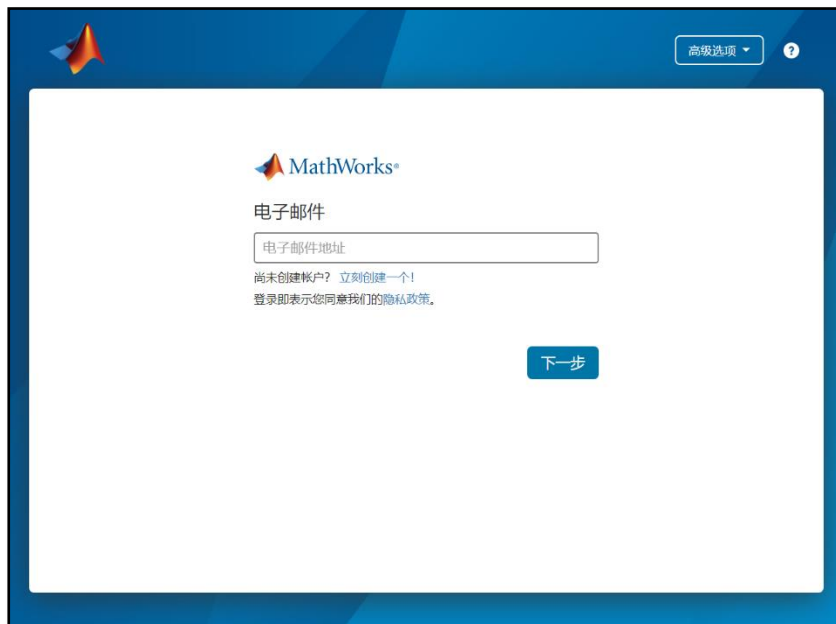
3) 启动安装软件

不同操作系统启动安装的方式略有不同：

- Windows 系统：解压缩后点击 setup.exe
- MacOS 系统：双击 InstallForMacOSX.app
- Linux 系统：执行安装程序命令 ./install

4) 登录到您的 MathWorks 账户

请输入您用温州肯恩大学的邮箱注册的 MathWorks 账户名和密码（后缀包含 @wku.edu.cn）。

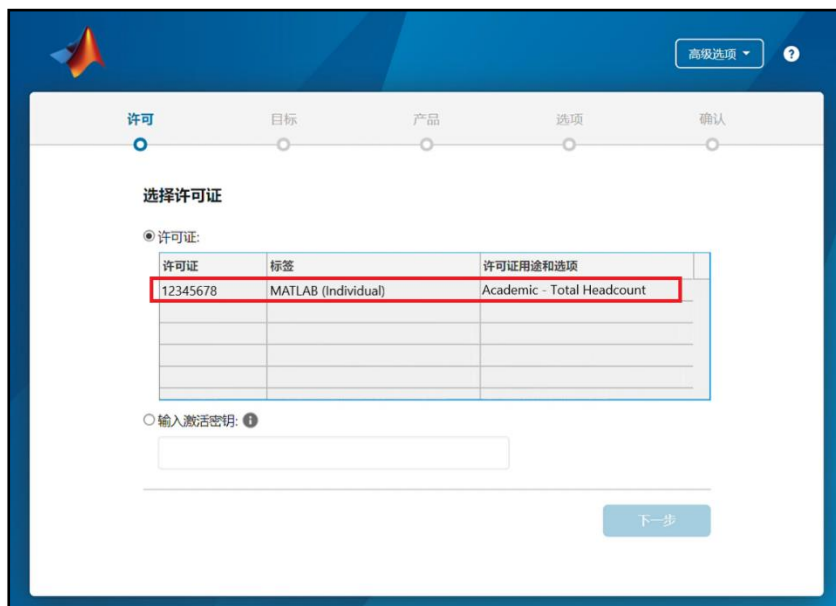


5) **MathWorks 许可协议**

在“是否接受许可协议的条款？”后选择“是”，然后点击“下一步”。

6) **选择许可证**

选中列表中已经关联的许可证，标签为“MATLAB (Individual)”，然后点击“下一步”。



许可证	标签	许可证用途和选项
12345678	MATLAB (Individual)	Academic - Total Headcount

7) **选择身份认证选项**

选择“立即授权此计算机”，然后点击“下一步”。



8) 确认用户

确认用户信息无误后，点击“下一步”。

9) 选择目标文件夹

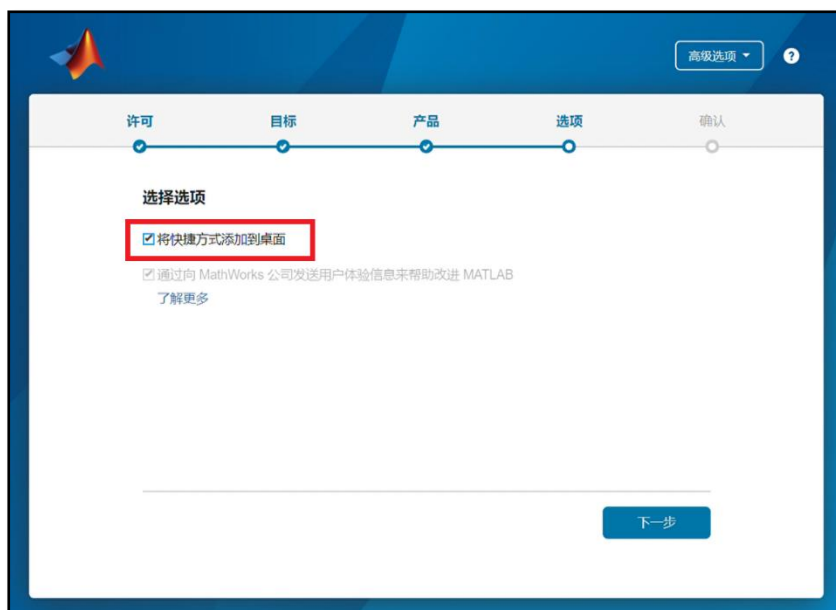
一般建议选择默认的路径进行安装，然后点击“下一步”。

10) 选择产品

选择需要安装的产品及工具箱，也可以全选，然后点击“下一步”。

11) 选择选项

建议勾选“将快捷方式添加到桌面”，然后点击“下一步”。



12) 确认选择

确认安装信息无误后，点击“开始安装”，直至安装完成。

二、网络版（机房版）安装指南

网络版（机房版）许可证仅供实验室或者机房安装，如有需求，请与温州肯恩大学图书馆联系：library@wku.edu.cn


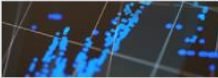


三、MATLAB和Simulink学习资料

免费的互动式 MATLAB 和 Simulink 教程可用于帮助大学生及其他新用户入门。



- [MATLAB 入门之旅](#)（120 分钟 – 需要登录）
- [Simulink 入门之旅](#)（180 分钟 – 需安装 R2019a 及以上版本）
- [机器学习入门之旅](#)（120 分钟 – 需要登录）
- [深度学习入门之旅](#)（120 分钟 – 需要登录）
- [强化学习入门之旅](#)（120 分钟 – 需要登录）
- [图像处理入门之旅](#)（120 分钟 – 需要登录）
- [信号处理入门之旅](#)（120 分钟 – 需要登录）
- [Simscape 入门之旅](#)（120 分钟 – 需要登录）
- [Stateflow 入门之旅](#)（180 分钟 – 需要登录）
- [Simulink 控制设计入门之旅](#)（120 分钟 – 需要登录）
- [优化入门之旅](#)（60 分钟 – 需要登录）
- [11 门 MATLAB 进阶课程](#)（需要登录）
- [MATLAB Online](#)（网页版 MATLAB）
- [录制的在线研讨会和视频](#)（通过视频学习 MATLAB & Simulink）
- [MATLAB 示例](#)（包含丰富的示例供教学和研究使用）

完整的学习与教学资源，请查看“MATLAB 全校许可证师生学习资源”文档。


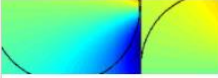


核心 MATLAB


 <p>MATLAB 基础知识 (英语) 了解核心 MATLAB 功能以进行数据分析、建模和编程。</p> <p>启动 详细信息</p>	 <p>MATLAB 数据处理和可视化 (英语) 创建自定义可视化并自动执行数据分析任务。</p> <p>启动 详细信息</p>	 <p>MATLAB 编程技术 (英语) 改善 MATLAB 代码的稳健性、灵活性和效率。</p> <p>启动 详细信息</p>	 <p>MATLAB 图像处理 (英语) 学习实用的 MATLAB 图像处理 workflow。</p> <p>启动 详细信息</p>
--	--	---	---

数据科学

 <p>使用 MATLAB 进行机器学习 (英语) 探查数据与建立预测模型。</p> <p>启动 详细信息</p>	 <p>使用 MATLAB 进行深度学习 (英语) 学习利用真实图像和序列数据构建深度神经网络的理论和实践。</p> <p>启动 详细信息</p>
---	---

计算数学

 <p>MATLAB 符号数学概述 (英语) 符号数学快速入门</p> <p>启动 详细信息</p>	 <p>用 MATLAB 求解非线性方程 (英语) 使用根发现方法来求解非线性方程。</p> <p>启动 详细信息</p>	 <p>用 MATLAB 求解常微分方程 (英语) 使用 MATLAB ODE 求解器以数值求解常微分方程。</p> <p>启动 详细信息</p>	 <p>MATLAB 线性代数介绍 (英语) 使用矩阵方法求解线性方程组并执行特征值分解。</p> <p>启动 详细信息</p>
---	--	---	---

 <p>MATLAB 统计方法介绍 (英语) 使用基本的描述性统计和数据拟合快速入门。</p> <p>启动 详细信息</p>
--

四、 客户支持

如果遇到安装问题，或者有其他问题，可以通过以下方式获得寻求帮助：

- 通过邮件联系 MathWorks 安装支持：
邮箱：info@mathworks.cn
- 通过电话联系 MathWorks 安装支持：
010-59827000 转 4
- 在网上提交问题（需使用 MathWorks 账户登录）：

https://www.mathworks.cn/support/contact_us

点击“提交服务申请”按钮。

- d) 在MATLAB软件页面上提交问题：

打开MATLAB后，点击右上角“请求支持”。



- e) 温州肯恩大学校内支持：

邮箱：library@wku.edu.cn